

PHI TIMES



「さあ、1学期の始まりです。」

日本人学校も新年度が始まります。新しい学年、新しいクラス、新しいクラスメート、新しい先生と、子どもたちは希望と決意に胸が膨らんでいることでしょう。ファイでは一足先に2月より新学年度を開始し、すでに2ヶ月が経ちました。春期講習会を含めて新学年の4分の1の学習が終了しています。ですから、塾生にとっては、学校の勉強はしばらくの間は楽でしょうが、気を抜かずに、100%理解する態度が大切です。また、4月からの新入生には、担当教師から必要に応じて補習を組むなどアドバイス等の指示をいたします。早くファイに慣れ、みんなに追いつきましょう。さあ、1学期の始まりです。

◆1学期の予定

5月/18日(火) (午前) 進学説明会 クリスタル ホテル

「2010年度ジャカルタからの入試結果についての報告と2011年度入試展望」、「塾と学校と家庭—子供にとっての3つの学習環境」(予定)をテーマに受験説明会および講演会を実施いたします。詳細につきましては5月にご連絡いたします。

(JOBA、PHI共催)

5月/24日(月)～ 個別父母面談会

ご父母の方とファイの教師と個別に面談を行い、情報交換や進学についてのご相談をお受けします。

5月/29日(土) 漢字検定

2010年度第1回漢字検定試験です。漢字力を増強するためにも、また、国語の学力アップの契機のためにも奮って受験してください。

6月/15日(火)～19日(土) 休校(生徒のJJS体育祭およびその準備のため)

7月/17日(土)または18(日) 第2回ファイ文化教室

「サバイバル(夢を持って生きていく)」(仮題)

坂本達氏を招き3年ぶりの講演会を予定しております。

1学期終了 8月6日(金)

◆夏期講習会 A日程—8月 7日～8月14日

B日程—8月18日～8月25日

C日程—8月27日～9月 3日

2学期開始 9月15日(水)

※いずれも変更する場合がありますのでご了承下さい。
塾通信および各案内を生徒を通して配布いたしますので、
詳細はそちらをご覧ください。

♪目次♪

p.2 4月・5月カレンダー

p.3 小学生普通科のコーナー

p.4 小学生受験科のコーナー

p.5 中学生のコーナー

p.6～ p.7 教育ニュース

【東京都立入試編】

p.7 2010年度入試合格実績

学研教室案内

p.8 漢検・SAPIX模試案内

編集後記



4・5月 カレンダー



4/12日 月	4月度授業開始 JJS始業式・入学式 4月マンスリーテスト(小5F・小6F・小6J・中2) ▲	7日 金	5月マンスリーテスト (小5F・小5J・小6F・中1)
13日 火	4月マンスリーテスト (小3・小4F・小5J・中1)	8日 土	5月マンスリーテスト (中3)
14日 水	4月マンスリーテスト (小5J理社・中3)	9日 日	▼
15日 木		10日 月	5月度授業開始 ▼
16日 金		11日 火	5月マンスリーテスト (小3)
17日 土		12日 水	
18日 日		13日 木	祝日により授業時間変更あり (詳細は後日)
19日 月		14日 金	
20日 火		15日 土	
21日 水		16日 日	
22日 木		17日 月	
23日 金		18日 火	進学説明会 (詳細はPHI TIMES5月号でお知らせします。)
24日 土	4月度授業	19日 水	SAPIX・実力模試 (中1・中2)
25日 日		20日 木	SAPIX・実力模試 (中3)
26日 月	2010年度 第1回漢検申し込み締め切り	21日 金	5月度授業
27日 火		22日 土	
28日 水		23日 日	
29日 木		24日 月	
30日 金		25日 火	
5/1日 土		26日 水	
2日 日		27日 木	
3日 月		28日 金	祝日により授業時間変更あり (詳細は後日)
4日 火		29日 土	2010年度 第1回漢検
5日 水		30日 日	
6日 木	5月マンスリーテスト (小4F・小4J・小6J・中2)	31日 月	▼



※この他にも授業変更・時間変更等がありましたら、随時お知らせいたします。

小学生普通科のコーナー



★3月マンスリーテスト成績優秀者★

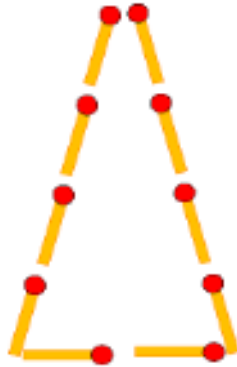
★マッチ棒クイズ!!!★

10本のマッチ棒を使って下のような二等辺三角形を作って下さい。そのあとマッチ棒を3本動かして、面積を半分にしてください。できるかな？

★ヒント???

※ できる三角形が一つとはかぎりません。

※ マッチ棒は連続した部分を動かします。



4月・5月マンスリーテスト出題範囲

3月の結果はいかに...



【4月マンスリーテスト】

<p>★小学3年生★ 【国語】 漢字：8級（その1～2） 物語文読解 漢字の音訓 こそあどことば</p> <p>【算数】 2年のふくしゅう 大きな数 かけ算のきまり(1)(2) 2けたの数÷1けたの数</p>	<p>★小学4年生普通科★ 【国語】 漢字：6級（その1～2） 説明文 物語文 語句 ことばのきまり〔主語・述語〕</p> <p>【算数】 計算 大きな数の表し方 大きな数のしくみ がい数 表とグラフ 重さ</p>	<p>★小学5年生普通科★ 【国語】 漢字：4級（その1～2） 物語文 詩 筆順と画数 部首</p> <p>【算数】 いろいろな計算 小数のかけ算・わり算 変わり方 整理のしかた 正方形・長方形の面積</p>	<p>★小学6年生普通科★ 【国語】 漢字：2級（その1～2） 物語文 説明文 詩の読解 複合語</p> <p>【算数】 いろいろな計算 倍数と公倍数 約数と公約数 三角形と四角形の角度 円の面積の応用 公倍数と公約数の利用</p>
---	--	---	---

【5月マンスリーテスト】

<p>★小学3年生★ 【国語】 漢字：8級（その3～4） 説明文読解 つなぎことば たくさんの意味をもつことば</p> <p>【算数】 かけ算のきまり 大きな数 大きな数の利用 たし算・ひき算 たし算とひき算の利用 2けたの数÷1けたの数</p>	<p>★小学4年生普通科★ 【国語】 漢字：6級（その3～4） 説明文〔こそあどことば〕 部首・画数・筆順</p> <p>【算数】 計算 がい数 大きな数の表し方としくみ 整数のわり算 量のくらべ方 和・差の見積もり 積・商の見積もり</p>	<p>★小学5年生普通科★ 【国語】 漢字：4級（その3～4） 説明文 論説文 部首 画数 筆順</p> <p>【算数】 いろいろな計算 小数のかけ算・わり算 三角形と角 数の性質 正方形と長方形の面積</p>	<p>★小学6年生普通科★ 【国語】 漢字：2級（その3～4） 説明文 物語文 熟語の構成</p> <p>【算数】 いろいろな計算 約分と通分 倍数と約数 分数のたし算・ひき算 文章題（分数のたし算・ひき算） 円の面積の応用</p>
--	--	--	---

小学生受験科のコーナー

★3月マンスリーテスト成績優秀者★



●2010年度入試大学付属校の動向●

近年の中学入試において、変動が激しいのが大学付属校である。毎年、大学付属校に関する新しい話題が次々と提供されている。大学付属校側の利点は様々であるが、次の二点が主なものである。

- ・少子化が進む中、安定した学生数を確保するため。
- ・校風や教育理念を理解してもらい、リーダーシップのある人材育成のため。

次の学校は、2009年度の内部進学率が50%以上の学校である。(Eikohまなび倶楽部より一部抜粋)

学校名	募集人数	10年出願者数
男子校		
学習院	約140	890
慶應義塾普通部	約180	680
日本大学豊山	200	1358
法政大学第二	190	1254
明治大学附属中野	約240	1788
立教池袋	約70	537
立教新座	約150	2280
早稲田	300	2228
早稲田大学高等学院	120	442
女子校		
学習院女子	約140	748
香蘭女学校	160	471
女子美術大学付属	135	495
聖心女子学院	約45	92
日本女子大学附属	約140	692
日本大学豊山女子	160	752
立教女学院	約110	457
共学校		
青山学院	男女計約140	1266
慶應義塾湘南藤沢	男女計約150	985
慶応義塾中等部	男約150女約50	1442
国士舘	男女計約80	224
成城学園	男女計約130	942
創価	男女計約100	797
千葉日本大学第一	男女計270	1784
中央大学附属	男女計160	969
帝京八王子	男女計40	391
東海大学附属浦安	男女計120	1517
東海大学附属相模	男女計160	773
東海大学附属高輪台	男女計80	381
日本大学	男女計280	1517
法政大学	男女計約140	1516
明治大学附属中野八王子	男女計160	974
明治大学附属明治	男女計約150	1713
早稲田実業学校	男82女36	655

4月マンスリーテスト出題範囲 (E能研)

★5年生受験科★

【国語】

説明的文章 物語
漢字 修飾部の主語・述語
二文を一文にまとめる問題
受け身 受給表現

【算数】

約分 倍分 通分
分数のたし算・ひき算
分数のかけ算・わり算

【社会】

日本の国土・地形
(特に都道府県や気候について)
人々の暮らし

【理科】

生物 地学 物理 せきつい動物

★6年生受験科★

【国語】

説明的文章
漢字 熟語の組み立て
重要なことば

【算数】

数論 図形 文章題
周期の規則性 余りによる分類
場合の数 和差算 つるかめ算
過不足算

【社会】

地理分野 地図 資料問題
地球環境に関する問題

【理科】

生物 地学 物理 化学
岩石に関する問題

※5月のマンスリーテストの範囲は授業内で発表します。

※4年受験科の4月マンスリーテストはありません。

中学生のコーナー

★アイデアテスト★

1980年代、とあるお菓子メーカーが、今までにない新製品を発売することになった。社運をかけた商品だけに、社長から「必ずヒットさせよ！」とのお達しが下った。しかし、宣伝に使えるお金もわずかしかない。君ならどうやってこの商品を買りますか？

【アイデアふつうレベル】

- ・おまけを付ける。
- ・「世界一まずいお菓子」など目立つキャッチコピーをつける。
- ・「ただ今好評につき品切れ中！」というチラシを配る。

【アイデア上級レベル】

- ・学校給食の定期的なメニューに加えてもらう。
- ・お菓子メーカーの社員が毎日の通勤電車の中で売りたいお菓子を食べる。

※上記のアイデアはまだまだ！さあ、最上級レベルのアイデアを考え出してみよう！
ちなみに、最上級のアイデアでは宣伝費はほとんどかかっていません。



4月・5月マンスリーテスト出題範囲

【4月マンスリーテスト】

♪中学1年生♪	♪中学2年生♪	♪中学3年生♪
【国語】 漢字：初段（その1～4） 文学的文章 説明的文章 短歌・俳句 語句：部首・画数 文法〔文節の役割〕	【国語】 漢字：五段（その1～4） 文学的文章 説明的文章 短歌・俳句 語句：部首・画数 文法〔接続詞・感動詞〕	【国語】 漢字：（復習）三段・四段 文学的文章 説明的文章 語句：故事成語 韻文総合
【数学】 四則計算 正負の数（計算） 平面図形（角）容積 割合・比例など 正負の数（数直線）	【数学】 式の計算 いろいろな小問 連立方程式（解法・応用） 関数（関数と図形） 空間図形	【数学】 式の計算 平方根（計算・応用） 連立方程式（応用） 一次関数（関数と図形） 円
【英語】 アルファベット 身の回りの単語 I am… You are… の文 This is… の文	【英語】 代名詞 形容詞・副詞 文型 1年生学習範囲全般	【英語】 関係代名詞 動名詞 不定詞 分詞 1・2年生学習範囲全般

【5月マンスリーテスト】

♪中学1年生♪	♪中学2年生♪	♪中学3年生♪
【国語】 漢字：初段（その5～8） 文学的文章 説明的文章 短歌・俳句 語句：熟語の組み立て 文法（体言）	【国語】 漢字：五段（その5～8） 文学的文章 説明的文章 語句：熟語の組み立て 文法〔助詞・助動詞〕	【国語】 漢字（復習）五段・六段 文学的文章 説明的文章 語句：四字熟語 文法総合
【数学】 四則計算 正負の数（計算） 正負の数（意味・応用） 割合・平均など 面積・体積	【数学】 式の計算 式の計算（応用） 連立方程式 関数（座標）関数 空間図形	【数学】 式の計算 平方根 二次方程式 いろいろな小問 二次方程式（応用） 円 確率 一次関数
【英語】 He [She] is… の文 What is this? 形容詞	【英語】 不定詞（基本3用法） 動名詞 1年生学習範囲全般	【英語】 間接疑問文 付加疑問文 否定疑問文 現在完了進行形 過去完了（発展的内容） 1・2年生学習範囲全般



教育ニュース 【東京都立入試編】

2010年度東京都立一般入試～普通科は学区撤廃後、最高の倍率～

2010年度、東京都立の入試倍率は過去最高となった。全日制の平均応募倍率は1.53倍、コース、単位制を除く普通科では1.57倍である。願書受付締め切り後、取り下げ再提出をしたのは全日制で3023人。昨年は2957人で約2%の増加。全日制高校の最終応募者数は約6.5%増えていて、志願変更の割合は例年より少なかった。

女子は1228人から1221人に減少した。定員枠が男女別の普通科では女子の倍率が上昇、どこに出願しても厳しい状況であったためだろう。倍率1倍を切った普通科高校は女子の白鷗の1校のみ。都立高校の場合、付属の中高一貫校が開校し、中学一期生が高校に進学すると募集定員が大幅に減るため、敬遠される傾向がある。白鷗は女子19人の募集に対し、締め切り直後は10人しか志望していなかったが、変更後は16人が志願している。

男子の最高倍率は昨年に続いて日比谷。倍率も3.16倍から3.28倍に上昇している。続く戸山、西と進学指導重点校がトップ3。進学指導重点校は大学進学実績の向上を目標に掲げた高校で、3校の他に八王子東、青山、立川、国立が指定されていて、学力検査では応用中心の自校作成問題を導入している。4位から6位にはエンカレッジスクールの3校が並んでいる。エンカレッジスクールとは、生徒のやる気を引き出すことを目的にした高校で、30分授業や2人担任制、習熟度別授業等を実施。学力検査を行わず、小論文、実技、面接を通じて本人の意欲や態度を重視する。進学指導重点校とエンカレッジスクールが高倍率になるということは、全くタイプの違う2つの高校のニーズがそれだけ高いということだろう。

女子では、三田が昨年に続いて1位だが、増加している募集数ほど応募者を集めていないため、2.69倍から2.54倍に倍率は下がっている。3位の日比谷も2.52倍から2.47倍に緩和。全体的に志望者が増え、倍率が上昇しているので、高倍率校の倍率も上がっているようなものだが、実際にはダウンしていることになる。女子の人气が特に高い青山は倍率を上げているものの、西も2.19倍から2.12倍に緩和している。上位校の緩和傾向に対し、男子と同様にエンカレッジスクールが倍率を上げ、順位も上昇しているのが目立った。

女子の普通科高校の平均倍率は1.59倍から1.61倍に上昇。男子も1.52倍から1.54倍に上がっているが、女子の倍率の高さとの開きは変わっていない。上位校や人気校になれば、2倍以上の倍率は珍しくない状況だ。トップ校から二番手校・三番手校に出願先を変更しても倍率の高さはそう大きく変わらない場合がほとんどである。それでも確実性がちょっとでも高いところを志望しようとする女子受験生が多かったのだろう。

一般入試では男子が強気、女子が安全志向となるのは昨年も見られた傾向だが、普通科高校の男女の倍率格差を考えれば当たり前の動きだろう。女子で3倍を超えた学校はないが、2倍以上の学校は16校もあった。男子は3倍以上の高倍率校が2校だが、その2校を入れても2倍以上は7校に過ぎない。極端に高い倍率の高校はないが、多くの都立普通科高校の女子は厳しい入試になった。

●2010年度都立普通科一般入試最終応募倍率●

男子		
順位	高校名	倍率
1	日比谷	3.28
2	戸山	3.20
3	西	2.94
4	蒲田	2.48
5	秋留台	2.43
6	足立東	2.29
7	国立	2.16
8	三田	1.93
9	多摩	1.91
10	城東	1.90



女子		
順位	高校名	倍率
1	三田	2.54
	足立東	2.54
3	日比谷	2.47
4	蒲田	2.32
5	野津田	2.26
6	青山	2.23
7	戸山	2.18
	広尾	2.18
9	文京	2.17
	東村山	2.17

※7ページに続く

しかしながら、国立や難関大学付属校に合格した併願者が受検しないため、実際の受検倍率はここまで高くなり、上位校ほど欠席者が多くなる傾向がある。応募者数をもっとも集めたのは日比谷で735人だが、受検欠席者も211人で一番多かった。いずれにしても、志望校に合格するためには安定した学力をつけておく必要があるということだ。

●2010年度都立普通科一般入試最終受検倍率●

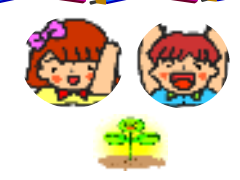
男子			女子		
順位	高校名	倍率	順位	高校名	倍率
1	戸山	2.50	1	足立東	2.49
2	日比谷	2.35	2	三田	2.38
	秋留台	2.35	3	野津田	2.19
4	西	2.22	4	東村山	2.15
5	蒲田	2.21	5	文京	2.14
	足立東	2.21	6	蒲田	2.13
7	国立	1.86	7	日本橋	2.11
8	多摩	1.81	8	秋留台	2.07
9	東村山	1.80	9	広尾	2.04
10	城東	1.78	10	青山	2.03

(Eikohまなび倶楽部より一部抜粋)

改訂版・基本必読・1冊で2学年分

ファイ学研教室

小1・小2 国語/算数



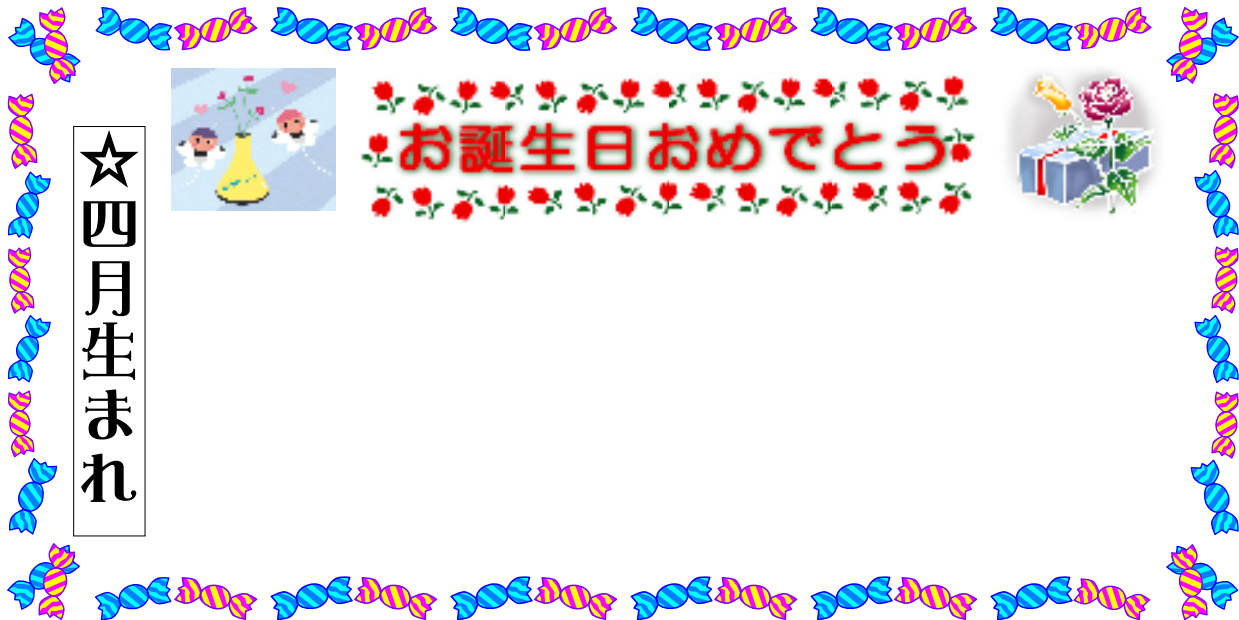
【通塾日】

火曜日・木曜日 15時30分～
水曜日 14時00分～
土曜日 11時00分～
※上記の曜日から週2回通塾日をお選びいただけます。

※ファイ塾生(小3～中3)にご兄弟が在籍されている場合、ファイ塾生の授業料に兄弟割引を適用いたします。
(学研教室の生徒に兄弟割引はございませんので、ご了承下さい。)

※ 小1・小2以外の学年につきましてはご相談ください。

祝 2010年度入試合格実績 祝



★
四
月
生
ま
れ



お誕生日おめでとう



2010年度第一回漢字検定

5月29日(土)
申し込み締め切り
4月26日(月)
※受験を希望される方は4月26日(月)までに
必ずお申し込みください。



SAPIX・実力模試

中1・中2 5月19日(水)
中3 5月20日(木)
申し込み締め切り
4月13日(火)
※受験を希望される方は4月13日(火)までに
必ずお申し込みください。



！クイズの答え？



★マッチ棒クイズ★
右下の連続している3本のマッチの右側の辺の2本を左側に移動し、底辺の1本を上移動すると、4本のマッチで2等辺三角形が2つできる。それぞれの面積を足すともとの二等辺三角形のちょうど半分の面積になる。(左下のマッチを逆方向に動かしてもOK！)

★アイディアカテスト★
空き箱だけを街中のゴミ箱に捨てて歩いた。

名付けて『空き箱作戦』！街中のいたるところのゴミ箱に捨ててあるお菓子の空き箱を見て、消費者たちは、このお菓子が人気だと思い込み、急いでお店に走るのでした～。こうしてこのお菓子はあっという間に大ヒットしたのです。なかなか凄腕の社員たちですね。

通常と異なる通塾日の塾バス利用について

JJSの休み等によりPHIの授業時間が変更される場合、その日の塾バスの定期利用の申し込みは全て取り消しとなります。定期利用の届出内容と異なる曜日、時間帯の塾バスに乗車を希望される方は、その都度改めて御申し込みください。

またJJSの短縮授業等で学校が早く下校になる場合、弁当後1時限でも授業がある場合は下校時間に合わせて塾バスを運行いたします。JJSからの塾バスに定期乗車の申し込みをされている方で、当該日に塾バスに乗らない方は、必ず塾バスに乗車しない旨、事前連絡をされるようお願いいたします。

塾バス・塾内での飲食

- 塾バス内で菓子類等を食べる事は禁止です。(※水筒の飲み物を飲むのは可)
 - 塾内での飲食は、サンドイッチ・おにぎり等軽食に限ります(菓子類は禁止)平日の食事時間は3:00～3:30と5:10～5:25です。土曜日は12:30～1:10の間とします。ご不明な点はお問い合わせください。
 - 中間食でカップめんを食べることは、下記の理由で禁止します。**
 - ①カップめんの匂いがきつく、教室内に匂いが充満してしまうこと。また、その匂いが苦手な生徒もいること。
 - ②熱湯の取り合いになったり、やけど等の事故が起こりかねないこと。
- 保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

【 第60号 2010年4月12日(月) 発行 】
GRAHA SATRIA 1 LOBBY JL. RS. FATMAWATI NO.5 JAKARTA 12430
Tel. 021-7581-8860 Tel. 021-7581-8862 Tel. 021-7581-8861 Fax. 021-7581-8861
ホームページアドレス <http://www.phijkt.com> メールアドレス phi@phijkt.com



●PHI通信第61号●5月10日(月)発行予定